

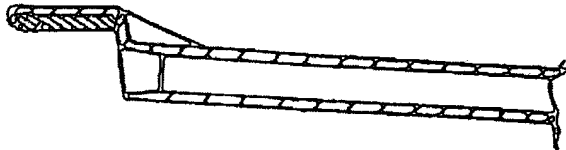
Dental suction tube with a mirror

Patent number: FR2595939
Publication date: 1987-09-25
Inventor:
Applicant: LUZZATO MICHEL (FR)
Classification:
- **international:** A61C17/02
- **european:** A61C17/04B, A61B1/247
Application number: FR19860004036 19860319
Priority number(s): FR19860004036 19860319

Abstract of FR2595939

Dental suction tube with a mirror, characterised in that the mirror holder and the suction tube form a single piece which can be moved and held with one hand.

The object of the invention is to avoid needing someone else to hold the suction tube while the dentist himself is holding the mirror. The holder/mirror/suction tube assembly may be moulded in a single piece or two pieces which are assembled. The mirror made of metallised plastic may be fixed to the assembly by any industrial method.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication : 2 595 939
(à utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national : 86 04036

(51) Int Cl⁴ : A 61 C 17/02.

(12) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 19 mars 1986.

(71) Demandeur(s) : Michel LUZZATO. — FR.

(30) Priorité :

(72) Inventeur(s) : Michel Luzzato.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 39 du 25 septembre 1987.

(73) Titulaire(s) :

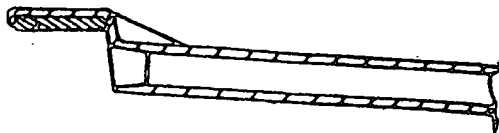
(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(74) Mandataire(s) :

(54) Tube d'aspiration dentaire à miroir.

(57) Tube d'aspiration dentaire à miroir caractérisé par le fait que le support miroir et le tube d'aspiration ne formant qu'une seule pièce puissent être manœuvrés et tenus d'une seule main.

L'invention a pour objet d'éviter d'avoir besoin d'une autre personne pour tenir le tube d'aspiration alors que le dentiste tient lui même le miroir. L'ensemble support-miroir-tube d'aspiration peut être moulé d'une seule pièce ou de deux pièces assemblées. Le miroir en plastique métallisé peut être fixé à l'ensemble par tous les procédés industriels.



A1

1

FR 2 595 939

D

TUBE D'ASPIRATION DENTAIRE A MIROIR

La présente invention concerne un tube d'aspiration couramment utilisé par les dentistes muni d'un miroir. L'ensemble permettant de regarder les dents du patient tout en aspirant l'eau servant à refroidir les meules.

5 Lors d'une intervention, le dentiste tient d'une main le miroir servant à regarder la dent soignée et de l'autre main l'outil à meules. Une assistante est alors nécessaire pour tenir le tube d'aspiration qui évacue l'eau servant à refroidir la meule.

10 Le tube à miroir, objet de la présente invention est remarquable en ce que le miroir est fixé au tube d'aspiration et de ce fait, une seule main suffit à assurer les deux fonctions, aspiration et vision des dents.

15 L'ensemble support-miroir et tube peut être réalisé d'une seule pièce ou de plusieurs pièces assemblées par tous les procédés susceptibles d'être utilisés industriellement. Le miroir peut être fixé au support-miroir par collage, clippage ou tout autre procédé susceptible d'être utilisé industriellement. Le miroir pourra être en verre ou en matière plastique métallisée; sa surface pourra être plane ou convexe. Le tube et le support-miroir pourront être réalisés en matière plastique moulée.

20 Une forme d'exécution de l'invention est décrite ci-après à titre indicatif et nullement limitatif en se référant aux dessins annexés.

25 -La figure 1 est une coupe suivant l'axe du tube

-La figure 2 est une vue suivant la face du miroir

Le dispositif selon l'invention comporte un tube 1, un support miroir 2 et un miroir 3.

L'ensemble 1 et 2 peut être réalisé d'une seule pièce ou de deux pièces assemblées. Les parties 1 et 2 peuvent être moulées en matière plastique.

La partie 3 constituant le miroir peut être réalisée en matière plastique puis métallisée pour obtenir l'effet miroir. Sa fixation sur le support miroir peut se faire par collage, clippage ou tout autre procédé industriel. La forme concave de la surface réfléchissante du miroir permet un grossissement de l'image réfléchie.

Il est entendu que la présente invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et représentés qui constituent seulement un exemple auquel de nombreuses modifications peuvent être apportées sans qu'on s'écarte de la présente invention.

15

20

25

30

Révendications

- 1) Tube d'aspiration dentaire à miroir caractérisé par le fait que le miroir est solidaire du tube d'aspiration.
- 2) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le support miroir et le tube d'aspiration puissent être d'une seule pièce.
- 5 3) Dispositif selon la revendication 2, caractérisé par le fait que le support miroir et le tube d'aspiration puissent être deux pièces distinctes pouvant s'assembler par collage, clippage ou tout autre moyen industriel.
- 10 4) Dispositif selon les revendications 1,2 et 3 caractérisé par le fait que le support miroir et/ou le tube d'aspiration puissent être réalisés en matière plastique.
- 5) Dispositif selon les revendications 1,2 et 3 caractérisé par le fait que le support miroir et/ou le tube d'aspiration puissent être réalisés en matière plastique dont les caractéristiques mécaniques permettent par déformation aisée du support miroir d'orienter le miroir à la guise de l'utilisateur.
- 15 6) Dispositif selon les revendications 1,2,3,4,5 caractérisé par le fait que le miroir puisse être réalisé en matière plastique et métallisée pour obtenir l'effet miroir.
- 7) Dispositif selon les revendications 1,2,3,4,5,6 caractérisé par le fait que le miroir puisse être assemblé au support miroir par collage, clippage ou tout autre procédé.
- 20 25 8) Dispositif selon les revendications 1,2,3,4,5,6,7 caractérisé par le fait que la surface réfléchissante du miroir puisse être concave afin d'obtenir un grossissement de l'image réfléchie.

2595939

Fig. 1

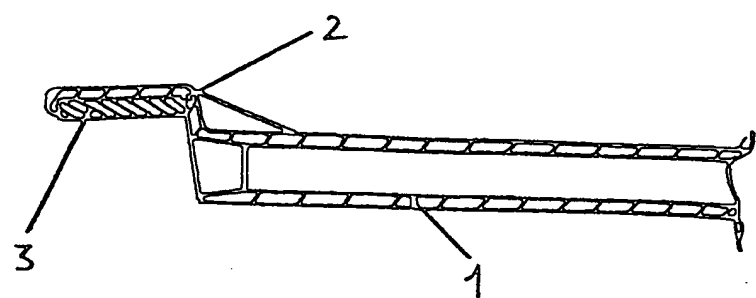


Fig. 2

